METHOD OF FABRICATING MOVABLE SHEAVE IN PULLEY DEVICE FOR STEPLESS SPEED CHANGE GEAR, AND ATTACHING DEVICE USED THEREFOR

Publication number: JP61236441
Publication date: 1986-10-21

Inventor:

SHIMIZU TOSHIHIKO; TERAO TOSHIBUMI

Applicant:

FUJI HEAVY IND LTD

Classification:

- international:

B23P17/00; B23P23/00; B23Q3/06; B23P17/00; B23P23/00; B23Q3/06; (IPC1-7): B23P23/00

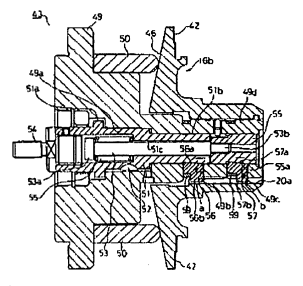
- european:

Application number: JP19850078117 19850411 Priority number(s): JP19850078117 19850411

Report a data error here

Abstract of JP61236441

PURPOSE:To make possible to specify the relationship between a ball spline groove and a fabricating reference surface with a high degree of accuracy, by providing an attaching device which abuts against ball spline grooves at least at two positions spaced from each other by a predetermined distance. CONSTITUTION: There are provided a first taper rod 51 fitted in an attaching tool body movably in the axial direction, and a second taper rod 55 which is pulled by a draw-bar 53, etc. in association with the first taper rod 51 so that it moves in the same direction. Further, these first and second taper rods 51, 55 have tapered surfaces 51b, 55a, respectively, and further first and second cams 56, 57 are arranged, respectively on the tapered surfaces 51a, 55a at the positions corresponding to more than three rows of ball spline grooves 20a such that the cams 56, 57 are movable radially of the body 49. Further, these cams 56, 57 have tapered surfaces 56a, 57a aligned with the tapered surfaces 51b, 55a of the taper rods and projections 56b, 57b abutting against and being engageable with ball spline grooves 20a.



Data supplied from the **esp@cenet** database - Worldwide

• 1

⑩ 公 開 特 許 公 報 (A) 昭61 - 236441

⑤Int Cl.⁴

٠,

識別記号

庁内整理番号

母公開 昭和61年(1986)10月21日

B 23 P 23/00

6642-3C

審査請求 未請求 発明の数 2 (全7頁)

図発明の名称

無段変速機用プーリ装置における可動シーブの加工方法、並びにそ れに用いる取付装置

②特 願 昭60-78117

20出 願 昭60(1985)4月11日

⑩発 明 者 清 水

敏 彦 三

三鷹市大沢2-9-9

砂発 明 者

寺 尾 俊文

東京都杉並区松庵1-3-28

⑪出 願 人 富士重工業株式会社

東京都新宿区西新宿1丁目7番2号

砂代 理 人 弁理士 小橋 信淳 外1名

明 相 由

1. 発明の名称

無段変速機用プーリ装置における可動シープの 加工方法、並びにそれに用いる取付装置

- 2. 特許助求の範囲
- (1) 固定シープの軸部にポールスプラインを介して関動自在に支持されている可動シープを有する 無段変速機用プーリ装置における可動シープの加 工方法であって、

② 固定シーブの軸部にポールスプラインを介して摺動自在に支持されている可動シープを有する無段変速機用プーリ装置における可動シープの基準面の加工に感して用いる取付装置であって、

取付具本体に軸方向に移動自在に嵌押されている第1テーパロッド、及び該第1テーパロッドを備えて、ののではありまる。 かっている 第2のテーパロッドが がった 変に これら 第1の のが がった いっか がった いっか がった いっか がった いっか がった いっか かった といた 可動 かった ひゅう ひゅう とした 可動 シープの 収付 装御。

3. 発明の詳細な説明

【産衆上の利用分野】

本発明は、無段変速機、特に一般にパン・ドーネ型と呼ばれている金成製無端パンドに多数のV プロックを連続して配列したベルトを用いる無段 ・交速機(におけるアーリ装置に係り、詳しくは該ア ・・リ装置の可動シープを加工する方法、並びに該。 加工における可動シープの基準面を加工する際に 可動シープを保持する取付装置に関する。

【従来の技術】

以上の構成に基づき、エンジンクランク軸 10の 回転はクラッチ2 の接続により歯車 12に伝達され、 更にシフタ 13の切換えにより、偏中 12から直接正 回転が無段変速機5 に伝達されるか又は逆転歯車 列 15を介して逆回転が無段変速機5 に伝達される。 そして、該無段変速機5 にて、プライマリプーリ

はそれぞれ固定シープ16a . 17a 及び該固定シー プ上にポールスプライン20、20を介して摺動自在 に嵌挿されている可動シープ16b , 17b からなる。 更に、プライマリアーリ装置 16の可動シープ 16b には大怪のピストン部材21が固定されており、該 ピストン部材21は固定シープ16a に固定されたシ リンダ部材22と共働して比較的大きな受圧面積か らなる油圧アクチェータ23を構成している。また、 セカンダリアーリ装置 17の可動シープ 17b には小 怪のシリンダ部材25が固定されており、抜シリン ダ部材25は固定シープ17a に固定されたピストン 部材 26と共働して比較的小さな受圧而積からなる 油圧アクチェータ27を構成している。なお、29は 可動シープ 17b とピストン部材 26との間に縮設さ れたスプリングで、プーリ装置 17に初期押圧力を 付与する。一方、エンジンクランク軸10から各ス リープ 軸 を 貫 過 し た 軸 30を 介 し で 直 接 ポ ン プ 31が 連結されており、該ポンプ31からの吐出油は制御 バルプ (図示せず)及び抽路32を介してプライマ リプーリ 装 置 16の 油圧 アクチェータ 23に 逸 通 して

装置 16及び セカンダリプーリ 装置 17の 各可 動 シー ブ 16b 、 17b の可動位置により適宜設定された両 プーリ装置 16、17の有効径に基づき、ペルト19を 介して無段変速され、更に減速ぬ車機構も及び差 動歯車機構 7を介して、所定速度の回転が車軸 40, 40に伝達される。この際、エンジンクランク 触 10 により輪30を介してポンプ31が駆動されており、 該ポンプ31からの吐出油は制御パルプを介してプ ライマリプーリ 装置 16の 幼圧 アクチェータ 23に 供 船・遮断又は排出されると共に、セカンダリアー リ 装 置 17の 袖 圧 ア ク チェ ー タ 27に 油 路 33、 35を 介 して常時供給されている。そして、制御パルプの 初御によりプライマリ側油圧アクチェータ23に圧 油を導入すると、可動シープ18b が固定シープ18 a 例に移動して該プーリ装置16の有効径を大きく し、一方、セカンダリ側油圧アクチェータ 27には 常時圧油が導入されているが、その受圧面積がプ ライマリ 関油 圧 アクチェータ 23に 比 して 小さ く 設 定されているため、プライマリプーリ装置16の大 怪倒への移動に伴い、ペルト19を介して、アクチ

ェータ27に作用している油圧に抗して可動シープ * 17b が固定シープ17a と離れる方向に移動し、誌 ,中央孔部を基準として高精度に加工し、その後誌 セカンダリプーリ装置17の有効径が小さくなり、 これにより無段変速機5 は増速方向に変速される。 また反対に、制御パルプの制御によりプライマリ 倒油圧アクチェータ23内の油を排出すると、セカ ンダリ関油圧アクチェータ27に常時作用している 油圧(及びスプリング29)に基づき、プライマリ プーリ 装置 16の 有効 怪が小さくなると共に、セカ ンダリアーリ装置17の有効径が大きくなり、これ により無段変速機5 は減速方向に変速される。

ところで、プーリ装置16、17は、固定シープ16 a 、17a の軸部にポールスプライン20を介して可 動シープ 16b , 17b が摺動自在に支持されている が、可動シープは、軸部上を滑らかに摺動しかつ ペルト19と接触するテーパ面がその傾斜角を変化 することなく滑らかに回転することが求められて いる。このため、可動シープ 16b . 17b のポール スプライン隣に対するテーパ面の扱れ精度が所定 **高精度になるように加工する必要があり、従来、**

に最産を可能にする可動シープの加工方法、並び に該可動シープの基準面の加工に際して可動シー プを保持する取付装置を提供することを目的とす るものである。

そして、本発明に係る加工方法は、可動シープ の基準面の加工に際して、第1図(の)に示すように、 3 列以上のポールスプライン講 20a の所定 問題 離 れた少なくとも2位置a,b にて各スプライン講 に当接する収付装置 43により、該ポールスプライ ン 清 20a を 保 缸 として 保 持 し た 状 想 で 加 工 基 準 面 42を加工することを特徴とするものである。

また、本発明に係る可動シープの取付装置は、 上述可動シープ基準面の加工に感して、第2図に 示すように、取付具本体49に軸方向に移動自在に **嵌挿されている第1テーパロッド51、及びトロー** パー53等により該第1テーパロッド51に連牽して 同方向に移動する第2テーパロッド55を備えてい る。また、これら第1及び第2のテーパロッド51. 55はそれぞれテーパ面上51b . 55a を有し、更に これらテーパ面上には、3列以上の各ポールスプ

加工基準を保証すべく、可動シープ外側外径面を 加工基準面を基にして、テーパ面を精密加工(研 削加工等)し、更にポールスプライン講を精密加 エ(研削加工等)していた。

なおワークの内穴をテーパロッドとポールを用 いる支持するようにしたワーク保持装置として、 実開昭56-126337号公報がある。

【発明が解決しようとする問題点】

従って、従来の加工法は、可動シープの中央孔 を基準にして加工基準面を加工しているので、テ ーパ面の特密加工(研削加工)の外、ボールスプ ライン病の精密加工(研削加工)をも必要になり、 該ポールスプライン溝の加工は、ポラゾン小径低 石等の特殊砥石が必要となり、かつそのために特 殊精密加工設備が不可欠となり、加工が極めて高 価になっていると共に、量産の支降になっている。

【問題点を解決するための手段】

本発明は、上述問題点を解決して、可動シープ 16b , 17b を 高精度にかつ低コストで加工し、 更

ライン 溝 20a に対応する位置にて、本体 49に放射 方向に移動自在にそれぞれ第1及び第2の約56. 57が配設されている。そして、これら駒56、57が テーパロッドのテーパ面 51b 、 55a に整合するテ - パ面 56a , 57a 及びポールスプライン溝 20a に 当接・係合し得る突起56b . 57b を有することを 特徴とするものである。

(作 用]

本発明に係る取付装置は以上のような構成から なるので、第1テーパロッド 51を移動することに より、両テーバ面 51b 、 56a のくさび作用に基づ き第1の駒 56が所定環状位置 a における少なくと も 3 遊所にて外径方向に移動し、ポールスプライ ン溝20a に当接・係合する。同時に、第1テーパ ロッド 51に 連章 する 第 2 テーパロッド 55の 移動に より、両テーパ面 55a 、 57a のくさび作用に基づ き第2の駒57が、前記位置aより所定間隔離れた 環状位置 b における少なくとも 3 箇所にて外径方 向に移動し、ボールスプライン溝20a に当接・係 合する。これにより、可動シープ 16b はポールス

ブラ:イン満20a を保証として取付装置により取付el ・ け・保持される。

【灾 施 例】

以下、図面に沿って、本発明による実施例について説明する。

まず、本発明に係る可動シーブの加工方法について、第1回に基を説明する。

可助シーブ例えばプライマリ個可動シーブ16b は、第1回知に示すように、その中央部に固定シ ープ軸部に嵌挿するための孔41を形成するプラン ク加工が焼される。ついで、第1回のに示するため に、3列のボールスプライン第20aを形成する。ためにプローチ加工が焼され、更にその後、熱処理は ので、が焼きれる。熱処理による変との ので、が焼きれる。熱処理による変との ので、が焼きれる。 ので、おりではなりない。 16a 、17a のスプライン溝の許容差により吸収・ れるので、熱変形を修正する加工は行なりない。 その状態で、第1回にはするに加工され もしてプライン。 の外側外径部42が高精度に加工プラ

体49にはその中央部に孔部49a が形成されている と共に、その外周部に、ワークを自然状態でクラ ンプするナチュラルクランプからなるワーク受け 50が設置されている。更に、本体孔部49a には鍔 和 51a により所定量方向に移動自在にかつキー 52 により回転を阻止されて第1テーパロッド51が粗 込まれており、該ロッド51はその一端がスピンド ル 5 4 に連結・固定されると共に、その他端にテー パ面 51b が形成されている。更に、該ロッド 51の 中央部には段付の異通孔部51c が形成されており、 該孔部51c にはドローバー53が説挿している。該 ドローバー53はその一端頭部53a とロッド孔部51 c の段との間に皿パネ55が槍設されて図面左方向 に付勢されていると共に、他端が第1テーパロッ ド51から突出してネジ部53b が形成されている。 また、該突山ネジ部53b には第2テーパロッド55 が固定されており、該ロッド 55には前記第 1 テー パロッドのテーパ面 51b と周様なテーパ面 55a が 形成されている。そして、第1テーパロッドテー パ面 5 1 b 及び 第 2 テーパロッドテーパ面 55a 上に

イン溝20a の所定問脳避れた2位置a , b にてそ 』れぞれ3列のスプライン満に当接する取付装置43 により、該ボールスプライン溝 20a を基準保証に して取付けられ、この状態で基準面42が精密加工 される。その後、第1図似に示すように、該基準 面 42を基準にしてホルダー 45により保持し、この 状態でペルト接触面であるテーパ面46が精密に研 **別加工される。なお、ボールスプライン溝20a は、** 該スプライン溝を加工証とする基準面 42に基づく テーパ面 46の 研削加工により、 振れ精度が高精度 に保たれるので、原則として研削加工する必要が ないが、例え、基準面42をホルダー45にて保持し た状態で鉄ポールスプライン溝 20a を加工する場 合でも、研削代は最小で足り、また研削加工に代 えて、パニッシング等の簡易仕上げ加工でも充分 な振れ精度を保証できる。

ついで、第1図(C)に示す加工基準面 42の加工における可動シーブ 16b の取付装置 43について、第 2 図に拾って説明する。

取付装置43は取付具本体49を有しており、該本

はそれぞれ可動シープ 16b の 3 列のポールスプラ イン構20a に対応するよう第1及び第2の胸56. 57が配設されており、従ってこれら3個からなる 2 組の約 56, 57はスプライン溝 20a の所定問題 離 れた2位置a, b 即ち3×2箇所で該スプライン 講20a に当接・係合し得る。また、第1及び第2 の 胸 56、 57はそれぞれ取付 具本体 49のポス部 49d に形成された孔49b 、49c に放射方向移動自在に **嵌押しており、かつその内周面はそれぞれロッド** テーパ面 51b 、 55a と 嵌合し 得る 傾斜 からなる デ - パ面 56a , 57a になっていると共に、外周部に はそれぞれスプライン溝20a と係合し切る突起56 b , 57b が形成されており、更に円周方向に本体 49に 亘って スプリングリング 59, 59が 巻 回されて、 両テーパ面 56a , 51b 及び 57a , 55a が常に密接 するように付勢されている。

本実施例は以上のような構成からなるので、まず可動シープ 16b.を、その3 列のボールスプライン構 20a が 3 分割の駒 56、57に位相が合うようにして、取付具本体ボス部 49d に挿入し、かつシー

プテーパ面 46がワーク受け 50に 当接するまで 押込 。 ♥。そしてこの状態で、加工機のチャック用スイ ッチ(図示せず)をオンすると、スピンドル54を 介して第1テーパロッド51が図面左方向(矢印方 向)に引張られ、更にテーパ面 51b , 56a のくさ び作用により第1の胸 56がスプリングリング 59に 抗して外径方向(矢印方向)に移動し、3個の駒 56の各突起 56b が 3 列のポールスプライン 溝 20a にそれぞれ当接・係合する。また、第1テーパロ ッド 51の左方向移動により、皿パネ 55を介してド ローパー53を同方向に移動して、抜ドローパー53 と一体に第2テーパロッド55も左方向(矢印方向) に移動する。すると、同様にテーパ面55a , 57a のくさび作用により第2の約57もスプリングリン グ59に抗して外径方向(矢印方向)に移動し、3 個の胸 57の 各 突 起 57b が 3 列の ポールスプライン 溝20a にそれぞれ当接・係合する。これにより、 可動シープ 16b は所定間隔離れた 2 位置 a , b に て、それぞれ3列のスプライン構20a に当接・係 合する2組の胸56・57により、ポールスプライン

満を基準として保持され、更にナチュラルクランプからなるワーク受け50にてシープテーパ面46をパックアップされ、この状態で、加工基準面となる・プ・クラングを超過42の加工が終了すると、チャック用スイッチがオフされてスピンドル54を介して第1テーパロッド55も同方向に戻され、スプリング59により第1及び第2の駒が内径方向による可動シーブ16bの取付け保持が解除される。

【発明の効果】

本発明は以上のような構成からなるので、ボールスプライン構 20aの所定間 日離れた少なくとも2位 20a。bにて各スプライン構に当接する取付 装置 43により、ボールスプライン構 20a を保証として保持した状態で加工基準面 42を加工するので、ボールスプライン溝と加工基準面 42を 5 単として加工されるシープテーパ面 46等の後加工も、

ボールスプライン満との関係で高精度に維持され、可動シープ 16b の振れ精度を高精度に納めることとなったと共に、ボールスプラインできるとなった。また例え行ったとしてもよくで足がない。では、ボールスプラインでは、ボールスプラインでは、ボールスプラインでは、ボールスであることができる。

更に、取付具本体49にナチュラルクランプから

なるワーク受け 50に てシープテーバ面 46を受けると、 基準加工面 42の加工時における抵抗に 熱処理 工程又は前加工工程により、テーバ面 46が ボールスプライン 游 20 a に対して大幅にくるいを生 中のはキャンセルすることができ、不良品の 早 印 た見により 無駄な 加工を なくすことができる。

4. 図面の簡単な説明

第1 図包~値は本発明に係る可動シープの加工方法の各工程を示す正面断面図、第2 図は可動シープの取付け装置を示す正断面図、第3 図は本発明の基礎となる無段変速機を備えたトランスミッションを示す全体断面図である。

1 …トランスミッション、5 … 無段変速機、16 … プライマリアーリ装置、16a … 固定シープ、16 b … 可動シープ、17m セカンダリアーリ、17a … 固定シープ、17b … 可動シープ、19… (バン・ドーネ型) ベルト、20… ボールスプライン 洗、41… 孔、42… 加工基準面、

43… 取付装置、45… ホルダ、46… シープテーパ面、

け、51… 第 1 テーパロッド、51b *…* テーパ面、53 …ドローパー、55… 第 2 テーパロッド、55a *…* テ

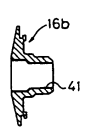
- パ面、56… 第1の駒、56a …テーパ面、56b …

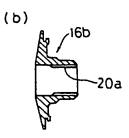
- 八四、36… 第1の例、36a … テーパ四、36D … 突起、57… 第2の駒、57a … テーパ面、57b … 突

足。

第 1 図

(a)





特許出顧人

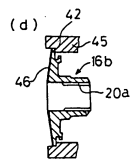
富士重工杂株式会社

代理人 弁理士 小

小 植 信 淳

同 弁理士 村 井

(c) 42 16b 20a 43



第 2 図

